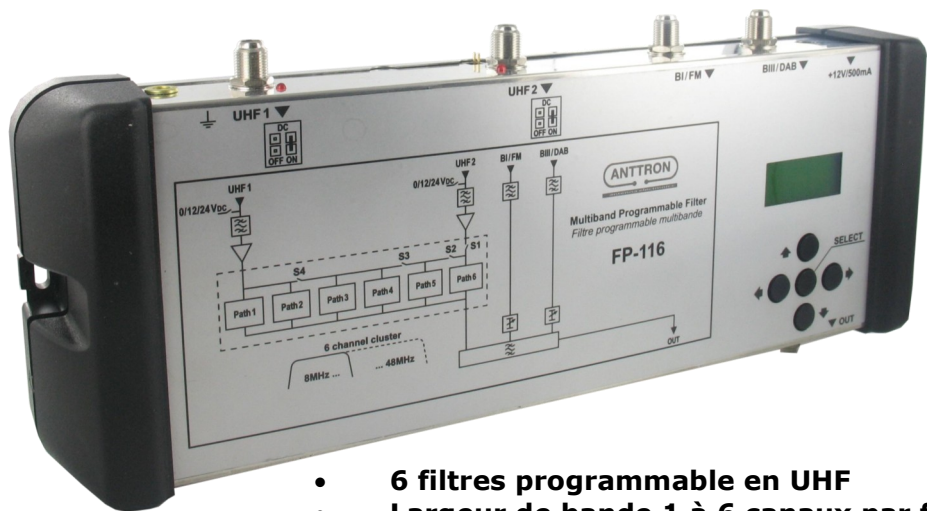




# FP 116

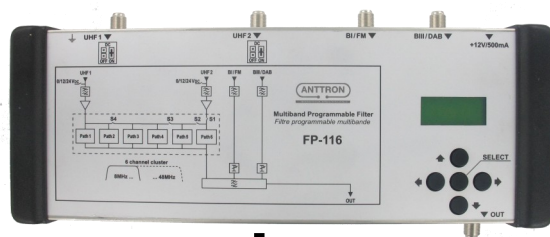
## Filtre programmable multibande



- 6 filtres programmable en UHF
- Largeur de bande 1 à 6 canaux par filtre
- 2 entrées UHF - configuration des filtres programmables (6-0 / 5-1 / 4-2)
- Entrées BI-FM / BIII -DAB
- Programmable par clavier en face avant
- Egalisation précise des niveaux par atténuateurs au pas de 1 dB
- Téléalimentation commutable pour préamplificateurs en 12 ou 24V sur chaque entrée UHF
- Fonction 'fine tuning' pour des cas de réception difficile.

La combinaison idéale :  
Filtre + ampli

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : FP 116				
Entrées	BI/FM	BIII - DAB	UHF1	UHF2
Plage de fréquence	47-108 MHz	174-230 MHz	470-862 MHz	
Configurations des entrées UHF	/	/	4-2 / 5-1 / 6-0	
Gain	-3 +/- 2 dB	-3 +/- 2 dB	-1 +/- 3 dB	
Réglage de gain	20 +/- 2 dB	20 +/- 2 dB	20 +/- 2 (pour chaque filtre) dB	
Facteur de bruit	/	/	8 dB	
Niveau d'entrée max.	/	/	78 dBµV	
Niveau de sortie max.	80 dBµV **		86 dBµV *	
Sélectivité	/		> 1 dB / MHz	
Largeur des filtres	-		1....6 canaux (8...48 MHz)	
Variation de gain (largeur filtre 8 MHz)			Max. 3 dB	
Variation de gain (largeur filgre 16..48 MHz)			Max. 6 dB	
AUTRES				
Téléalimentation préampli.	-		0-12-24V / 50 ma (chaque entrée)	
Indication court circuit en entrée	-		LED - couleur rouge	
Température de fonctionnement	-5...50 °C			
Alimentation (externe)	12VDC - 0.5 A			



+



OU

